

(11)Publication number :

56-060017

(43)Date of publication of application: 23.05.1981

H01L 21/30 (51)Int.CI.

(21)Application number : 54-133420 16.10.1979 (22)Date of filing:

(71)Applicant:

JEOL LTD

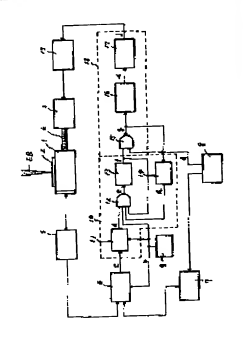
(72)Inventor:

SUZUKI TOMEO

(54) CONTROL DEVICE FOR SAMPLE TRANSFERENCE

PURPOSE: To make a sample to be transferred quickly when a sample-holding stage is made to be transferred by a pulse motor by a method wherein when the transferring speed become lower than a set point, the pulse motor is made to restart from a low

speed or from the stop condition. CONSTITUTION: When a sample 2 is to be exposed to an electron beam, etc., by transferring a sample-holding stage 1 by a pulse motor 3, the transferring speed of the stage 1 is measured with a length measuring device 5 of a laser interference meter, a downcounter 6, etc. The output ie inputted to a pulse-interval discriminating circuit 10 consisting of a retrigger one-shot circuit 11, an and-gate 12, one- shot circuits 13, 14. When the speed becomes lower than the value being set up in a register 7, the output of the circuit 10 is inputted to a speed controlling circuit 18 to make the pulse motor 3 once to be in a decelerated condition, and the motor is made to restart from the stop condition or from a low speed condition. By this way, quick transferring of the sample can be attained even while the motor is operating in an abnormal condition.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—60017

⑤Int. Cl.³ H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和56年(1981)5月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈試料移動制御装置

4)特

願 昭54-133420

②出 願 昭54(1979)10月16日

砂発 明 者 鈴木留夫

昭島市中神町1418番地日本電子

株式会社内 ⑩出 願 人 日本電子株式会社

昭島市中神町1418番地

9) 40 4

発明の名称

以料移動制砌装置

特許請求の範囲

試料を保持したステージをベルスモータを返動 酸として移動する彼似において、該ステージの移 動速度化対応する信号を得る手段、ステージの移 動速度が設定下限値以下になつたことを検出する 回路及び該ステージが下限値以下の移動速度にな つたとき、前記ベルスモータを低速又は停止状態 から何起動させるように制御する回路を備えてい ることを特徴とする試料移動制御鍵置。

発明の詳細な説明

本発明は低子敬録光袋似等に用いて有効を収料 移動制御设備に関するものである。

例えば直接接面を行う電子線線光接限においては、半導体ウェハ上へパターンを描くために、 鼓 ウェハを線光プログラムに従つて、機械的に、 高 物定で且つ高速に移動させることが必要である。 このためにステーツの磁動級としては間即のしゃ ナいパルスモータが使用されている。所がこのパルスモータは風気的ノイズ (パルス) や 急酸を破破的負荷の変動等により変調を来たして。 動家 変度が急激に低すったり、回転が停止と去しばしば起こる。 斯 お 移りを除 か しばしば起こうの所定を除 例 の は し な と が しば と で で の 時間を ソフト 的 密 或 と で を 移動 仮 な だ で で る ら し か し に な の の の に な い は 合 に 異 常 で る る と り に な の の に な の の で な た な で な の で は 過 し な け れ は 異 常 で な っ に な の で な で な の で な た が ぬ い に 長 に で な 方 法 で は 、 所 定 時 間 経 過 し な け れ は 異 常 で と て な 方 法 で は 、 所 定 時 間 経 過 し な け れ は 異 な の な ま が ぬ 出 で き ず 、 な 動 に 長 時 間 を 愛 や す こ と に な る。

本発明は以上の欠点を解決するもので、以下図 面に粘づき詳説する。

第1回は本発明の一奥施例を示すプロック線図で、1はウエハ等の試料2を保持したステージで、パルスモータ3に連結した駆動線4によつて電子線五日と臨角な面内で移動せられる。5はレーザ干渉計等の調長装置で、ステージ1の一定移動量

特開昭56-60017 (2)

低にパルス信号を発生し、カウンタ(ダウンカウ ンまりものダウン入力に導入する。肢カウンまに はレジスタフが接続されてむり、このレジスタ化 外部コントローラBより移動速度の下限値に対応 する数値を改定しておく。9は養難パルス発生器 で、第2図的に示す如き一定問隔のパルスを発生 し、カウンタ6Kセット佰号として送られている。 而してこの基準パルスがカウンタ6に送られると 終カウンタはレジスタ7に設定された値を読みと り、との耽み取つた値を測長装置からのパルスで ダウンカウントする。そして、カウント値が等に たつたとき第2図(c)の如きパルス信号が発生する。 このダウンカウント値が響になるまでの期間は、 ステージの定常逆行(高速走行)時には粘難パル ス間隔より短かくなるように設定されている。前 記カウンタ6の出力はベルス間隔判定回路10の 再トリガワンショット回路11 に送られる。この 判定回路11の外にアンドゲート12、ワンショ ツト回路13及び14から構成されている。前記 **再トリガワンショット回路11には恙蝉パルス発**

に結準パルス(4)。ワンショット回路13の出力信 身の及び14の出力信号(4)が送られている。ワン ショット回路13の出力はアンドゲートの出力が ないとき高レベルを維持するよりに設定されてい るので、祭2図において四に示す如くコントロー ラ8より努レベルの起動信号をナンドゲート15 に送ると眩ゲートの出力信号(g)は低レペルに落ち る。それによつて、ワンショット回路14の出力 倡号は 🞝 の如く一定期間(加速に要する期間上 りわずかに投い期間)低レベルになる。従つて、 この期間中に基準ペルス (b2) と再トリガワン ショット11の形力ペルスとが立つて生じても、 アンドゲート12からは出力が現れず、異常とし て利定されない。次に一定期間が過ぎ高速安定走 行になるとワンショット回路14の出力信号(4)は 高レベルになるため、異常が発生し、共雄パルス δς と再トリガワンショット11 の出力ペルスdς が武つた期間だけアンドゲート12に・,で示す 出力が生ずる。この出力パルスによりワンショッ ト回路13は海2図ƒ」に示す如く一定期間(収

生器 9 からの(4) 化示すパルス但号が送られてかり。 この花卉パルスの立下りで立上り、カウンタもの 出力パルスの立下りで立下るパルス保号を出力す る。そして、カウンタ6の出力パルスが到来する 前に次の基準パルスが入力した場合、放落準パル スの立下りで再トリガーされ、高レベルを持続す る。第2図(4)が回路11の出力を示し、4,の幕 単パルスによりd゚の如く立上り。更にとの時期 はたの時期は初期状態でステージが低速であるた める2 発生前にカウンタ6の出力に1 の信号が生 じないのでる2により再トリガされる。そして、 c」が到来すると立下る。パルス b g により立上り、 c2により立下り、更に b4 で立上り、 b5 で再ト りがされ、cgにより立下つている。このbgの再 トリガは異常事態発生を意味している。従つて、 判定回路10は、加速、旋速時以外において、基 準パルス(6)により2)定のトリカがもつたかどうか を検出するものである。

再トリガワンショット回路11の出力(d)はアンド ゲート12に送られる。このアンドゲートには他 (d)

速に要する期間)低レベルとまる。その結果ナン ドゲート15の出力信号(g)はg1の如くその期間 のみ高レベルとなる。ワンショット回路14はg」 の立下りで再び起動されれるの如く低レベルとなる。 との A 2 の期間中に再加速が行われる。 射配ナン 16 と変圧一角 水路 か 路 2 ドグート15と積分器(マノア変換器)17とによ り、速度制御回路18が構成されている。ナンド ゲート15の出力切は積分器に導入され。低レベ ルで充電、高レベルで放電される。そして積分が 飽和するまでの期間がステージの加速期間に相当 し、放電が完了又は一定レベルまで低下する期間 がステージの限速期間に相当する。第2図iは彼 分器の出力信号を示し、外部コントローラ8 にょ る起動と同時に上昇し、一定期間後一定レベルを 維持する。そして異常を示すパルス・』の検出に より、下降し、ワンショット回路13の出力の回 役をまつて再び上昇する。との上昇の期間はワン ショット回路の出力がる。の如く低レベルである ため、基準パルスト、と再トリガワンショット回 略11の出力パルスは、が取つていてもアンド回

特開昭56- 60017 (3)

路12の出力は見われず、異常としての検出は行 われない。

役分器 1 6 の出力信号(i) は V/F 変換器 1 7 に送られ、第 2 図(j) に示す如く電圧値に応じた 岡放数をもつパルス信号に変換され、パルスモータ 8 の駆動 国路 1 9 に送られる。従つて、ステージ 1 は回路 1 7 からのパルス 図放数 に対応した速度で移動されるととに 2 る。

以上の如き構成によれば、落職パルス(的値のカウンタものダウンカウント出力が得られないとき、ステージの移動が停止し、又は低端に遅くなつたと判断し、その時点でパルスモータるを一旦破速状態にして、停止状態又は低速状態から再起動するようになしてあるため、パルスモータが変調を米たした都配、修復できるので、長時間ステージが停止するようなことがなくなり、迅速を試料移動が速成できる。

尚上記は本発明の例示であり主旨に反せざる限り如何切な変更も可能である。例えば、速度の検 出において、カウンタもを用い、レジスタ7 にも

(7)

図面の領地を説明

第1図は本発明の一災約例を示すプロック級図、 第2図は各回路の出力信号を示す図である。

1: 試料ステーツ、2: 試料、3: ベルスモータ、5: 測是接受、6: ダウンカウンタ、7: レジスタ、8: 外部コントローラ、9: 基準ベルス発生器、10: ベルス間解判定回路、11: 再トリガワンショット回路、12: アンドゲート、13及び14: ワンショット回路、15: ナンドゲート、16: 殺分器、17: 祖圧一周放数変換器、18: 速度制御回路、19: ベルスモータ駆動回路。

(8)

